个人简历 细心从每一个小细节开始。

Personal resume







基本信息

名:温远超 别: 男 丰 年 龄:24 机 : 13421730247 (微信同号)

历: 研二在读 箱: nfcwyc@163.com 毕业时间: 2022.6



专业技能

- 1. 熟练掌握 HTML5 和 CSS3, 熟悉 div+css 网页布局和样式, 能够独立完成各种静态页面的编写;
- 2. 熟练掌握 Javascript, 熟悉 DOM 和 BOM 技术, 熟悉 ES6 标准, 了解 AJAX, 具有相关的项目开发经验;
- 3. 熟练掌握 React 框架,掌握 JSX 语法、组件的 state 和 props 及其生命周期,了解组件性能优化;
- 4. 熟悉掌握常见数据结构和算法,如链表、栈、二叉树、二分、排序等,以65.1%正确率通过力扣网461 道算法题;
- 5. 熟练掌握 Python, 熟悉大数据分析、数据可视化、图像处理、机器学习和深度学习等领域, 熟悉 numpy、pandas、 matplotlib、PIL、sklearn、pytorch 等库,具有两年相关的科研和竞赛经历;
 - 6. 熟悉 Django 框架、MySQL 数据库、Linux 常用命令和正则表达式,具有一定的项目经验。

项目经历

在线简历 (https://vicycwen.github.io/resume)

依据 word 文档格式,使用 HTML+CSS **纯手写**在线简历。使用了 CSS3 动画:适配多种屏幕设备。

游戏中心 (https://vicycwen.github.io/Game center front page)

使用 HTML5+CSS3 纯手写游戏中心前端(单个)页面,实现了 div+css 页面布局以及页面交互。

贪吃蛇(https://vicycwen.github.io/greeky snake)

使用 HTML+CSS+JavaScript **纯手写**完整的贪吃蛇游戏。①使用原生 JS(包括 DOM 和 BOM 技术)实现游戏模块 2021.6-

2021.8 和操作模块,前者主要用于蛇(链表)和食物对象的生成和移除,以及处理蛇下一步动作和控制游戏流程,

后者主要用于蛇的方向控制。②支持键盘和鼠标(触屏)操作。

贪吃蛇-React 版本(https://github.com/VicvcWen/greek snake game-React-)

使用 React 框架**纯手写**完整的贪吃蛇游戏。①利用 JSX 语法创建界面组件、游戏组件等组件来构建整个页面; ②利用 state 和 props 实现了组件之间的交互; ③采用有限状态机实现了游戏流程的控制; ④最后通过使用 钩子函数来避免不必要的渲染,提升了各个组件的性能。

技能证书

编程语言相关

2017/09 C 语言程序设计计算机二级证书 (成绩优秀)

2020/11 2020-2021 年度第二届全国大学生算法设计与编程挑战赛(秋季赛)成功参赛奖(Python)

2021/01 2020 全国高校计算机能力挑战赛程序设计赛(Python)华东区域赛三等奖

机器学习相关

2020/08 "华数杯"全国大学生数学建模竞赛三等奖

英语六级证书

2020/12 "华为杯"第十七届中国研究生数学建模竞赛三等奖

人工智能相关

2020年第二届全国高校计算机能力挑战赛人工智能应用赛决赛三等奖

2021/01 上海市高等学校信息技术水平考试 (二三级人工智能技术及应用) 三级合格

2021/02 **计算机软件著作权证书(图像语义分割软件 V1.0)** (软著登字第 6906092 号) (pyqt5)

其他 2018/12

教育背景

2019.09 - 至今 2015. 09 - 2019. 06 上海海洋大学(双一流学科) 广东海洋大学(一本)

海洋科学专业(遥感信息智能化提取方向) 海洋技术专业 (硬件方向)